

日 本 国 特 許 庁

PATENT OFFICE
JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて
いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed
with this Office.

出 願 年 月 日

Date of Application:

1999年 4月14日

出 願 番 号

Application Number:

平成11年特許願第107070号

出 願 人

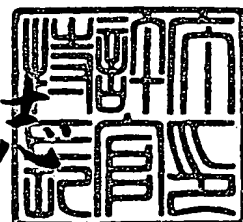
Applicant(s):

ソニー株式会社

1999年 8月19日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Patent Office

伴佐山 建志



出証番号 出証特平11-3058243

【書類名】 特許願
【整理番号】 9801178002
【提出日】 平成11年 4月14日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 H01J 11/00
G09G 3/28

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 森 啓

【発明者】

【住所又は居所】 東京都品川区北品川 6 丁目 7 番 3 5 号 ソニー株式会社
内

【氏名】 安倍 浩信

【特許出願人】

【識別番号】 000002185

【氏名又は名称】 ソニー株式会社

【代表者】 出井 伸之

【代理人】

【識別番号】 100080883

【弁理士】

【氏名又は名称】 松隈 秀盛

【電話番号】 03-3343-5821

【先の出願に基づく優先権主張】

【出願番号】 平成10年特許願第302713号

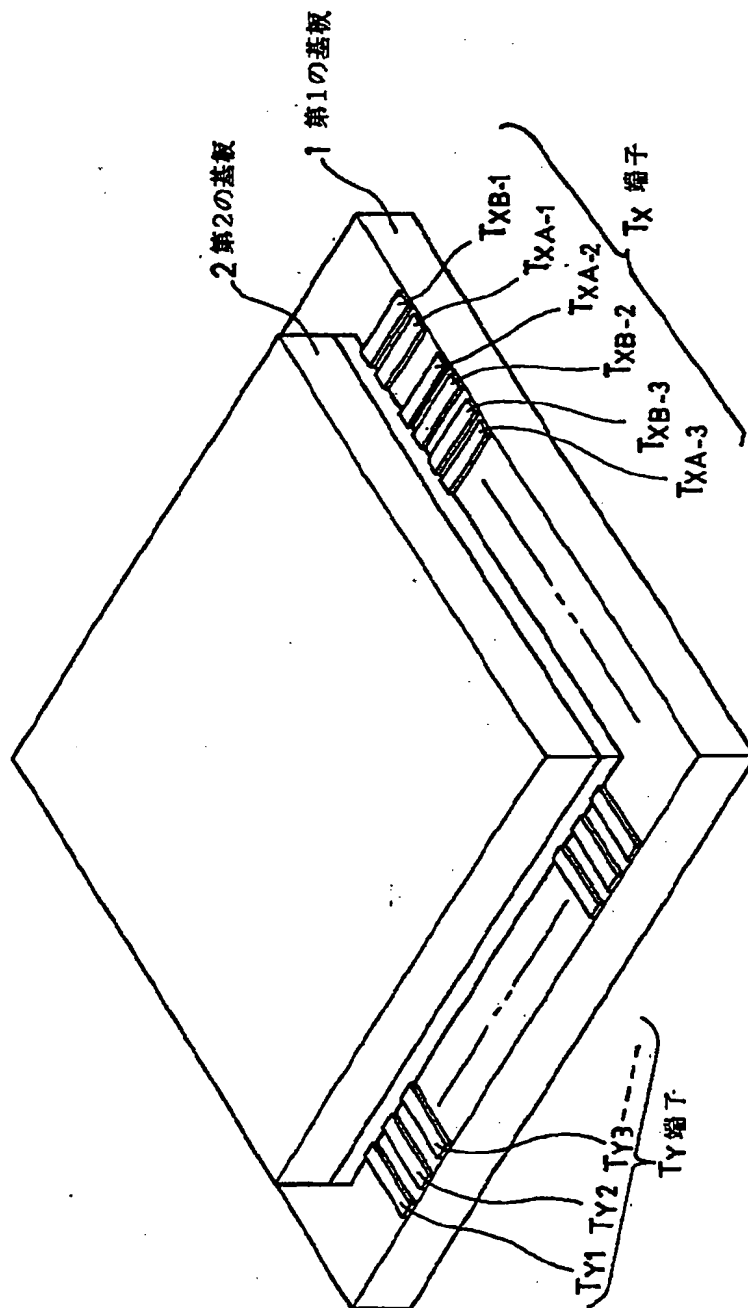
【出願日】 平成10年10月23日

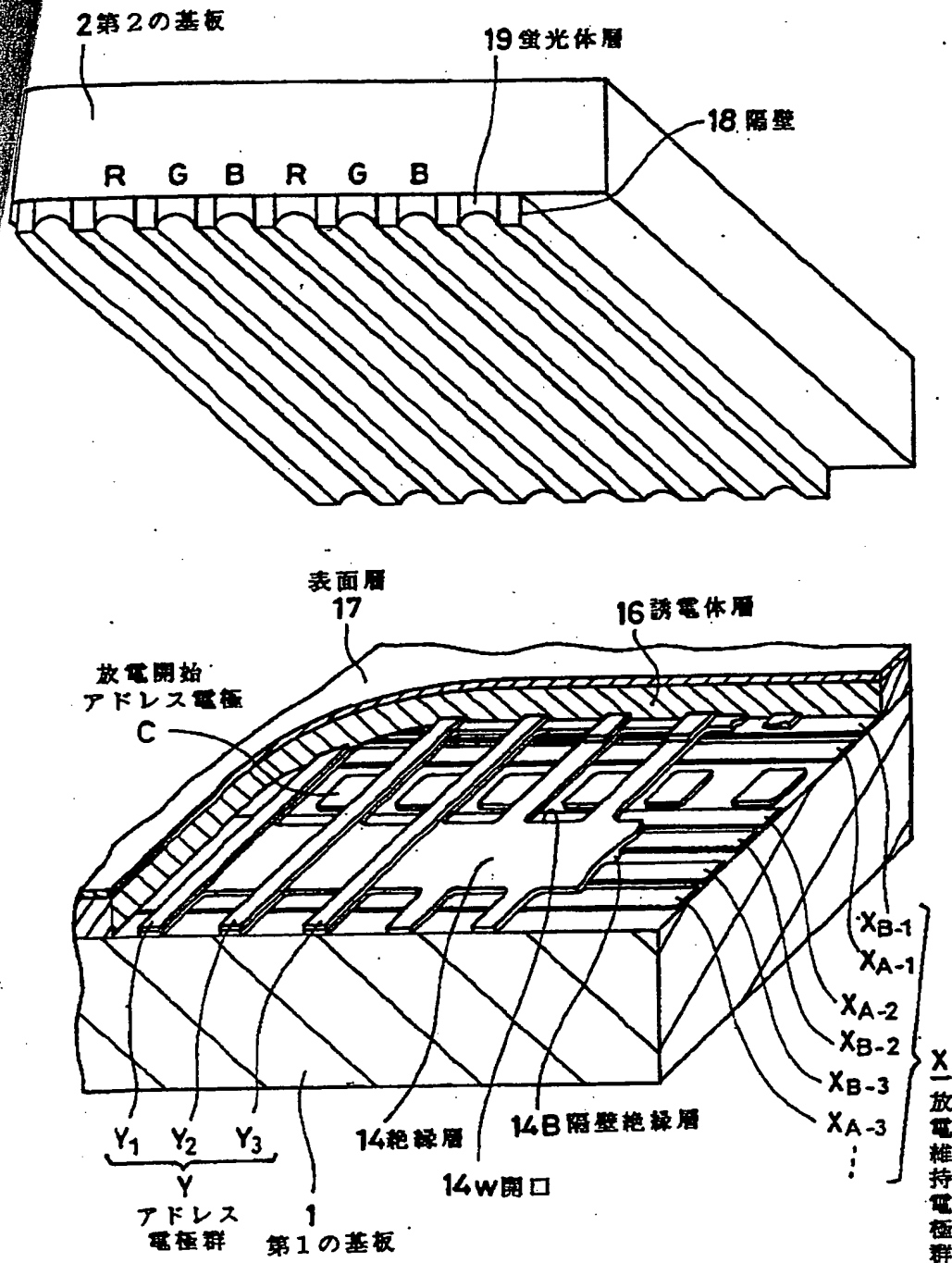
【手数料の表示】

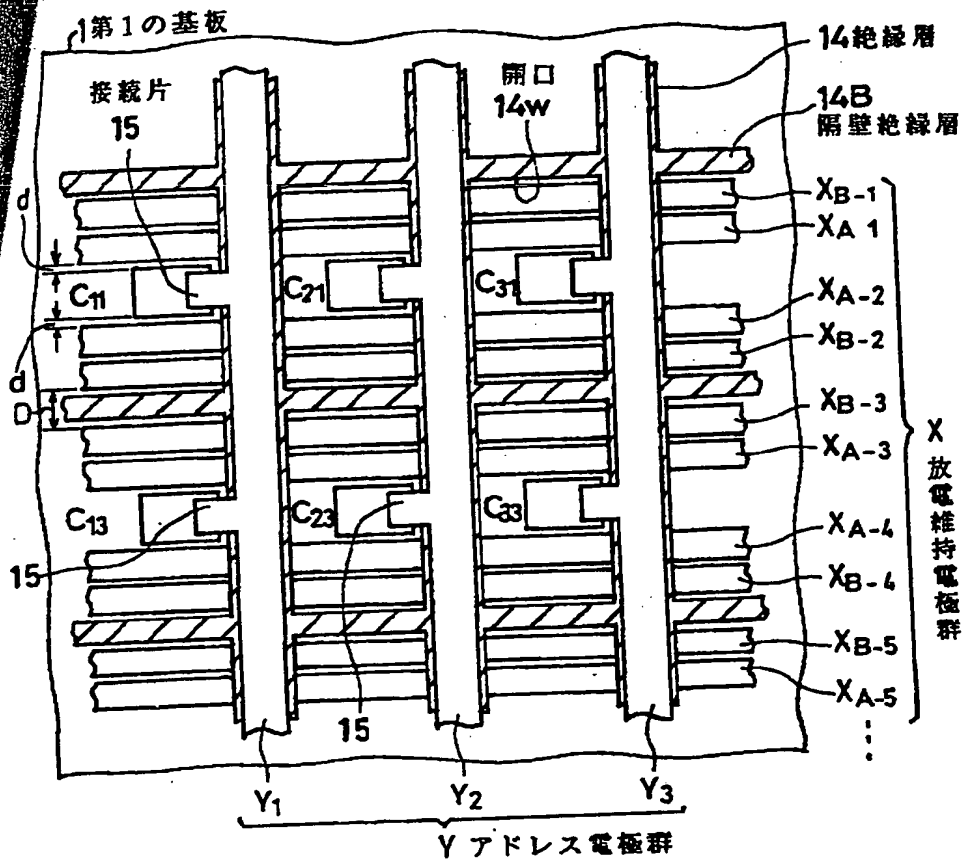
【予納台帳番号】 012645

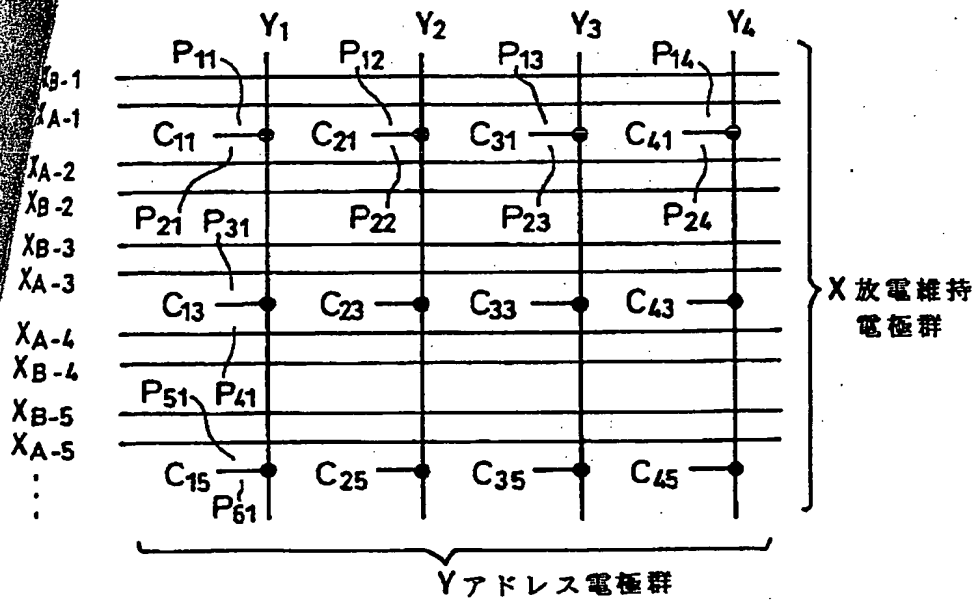
【納付金額】 21,000円

図面

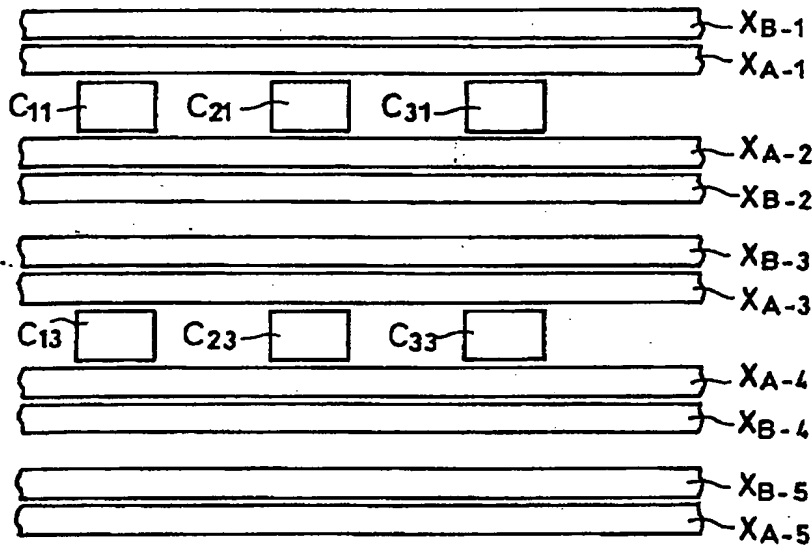


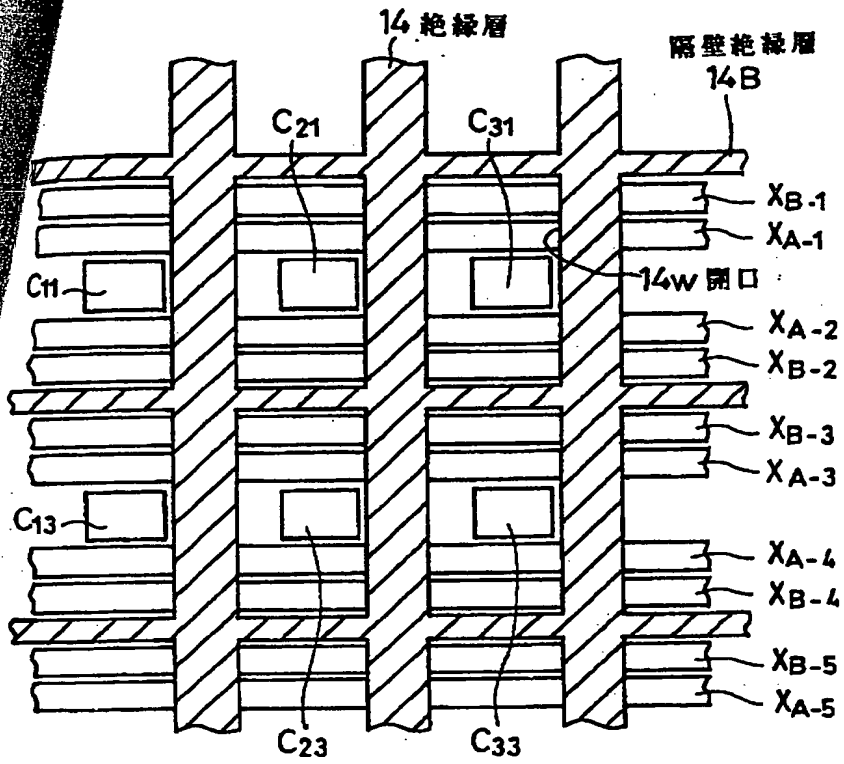


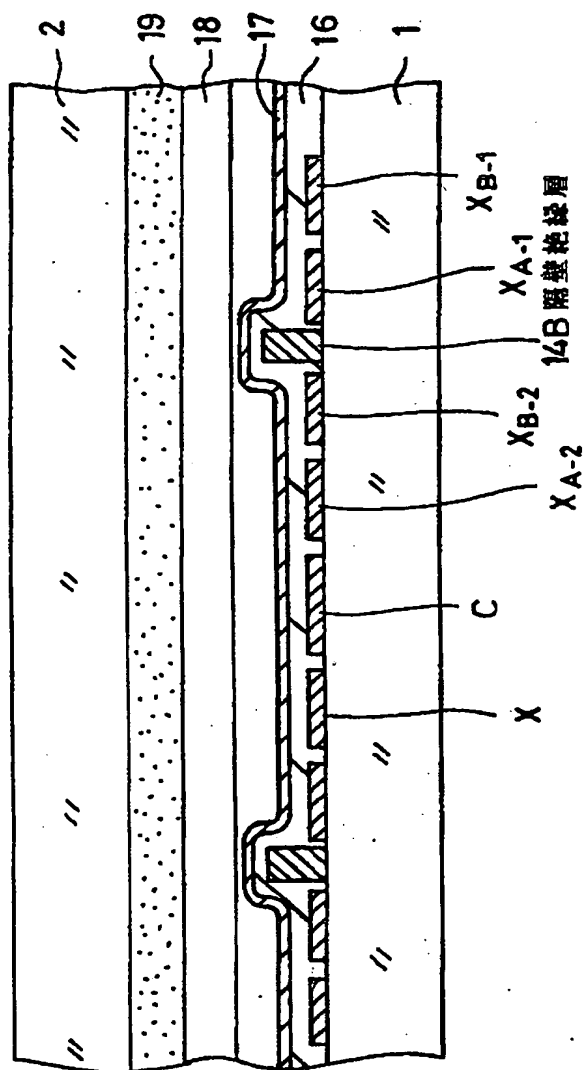


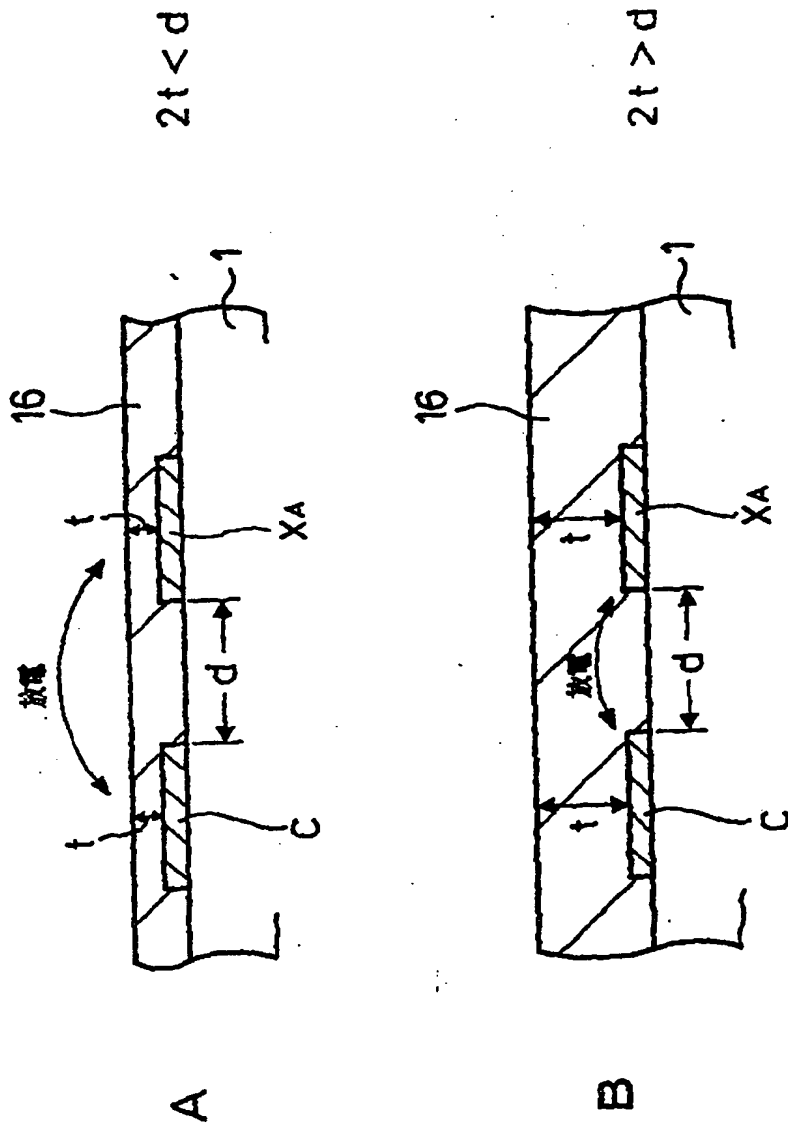


【図 5】

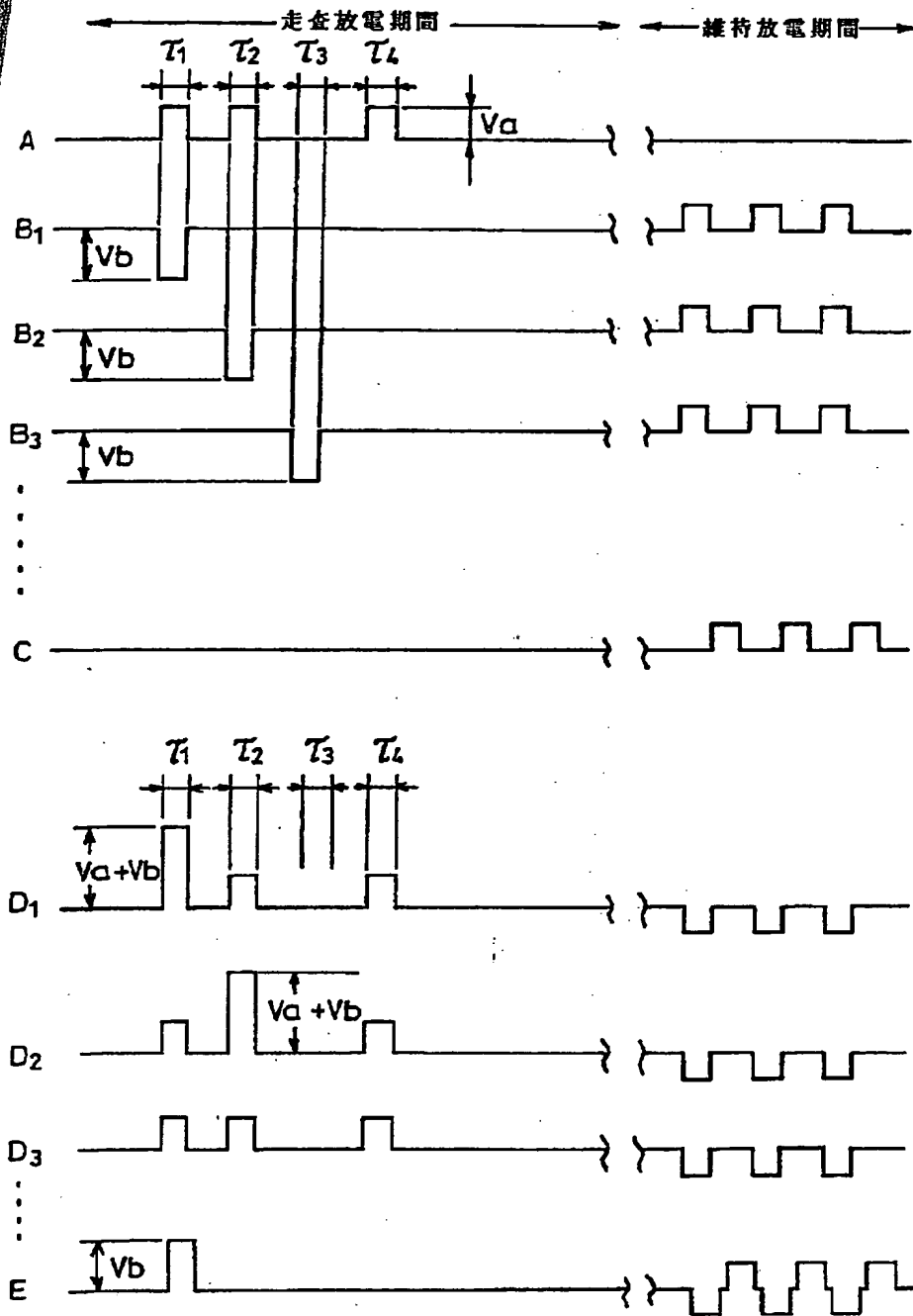


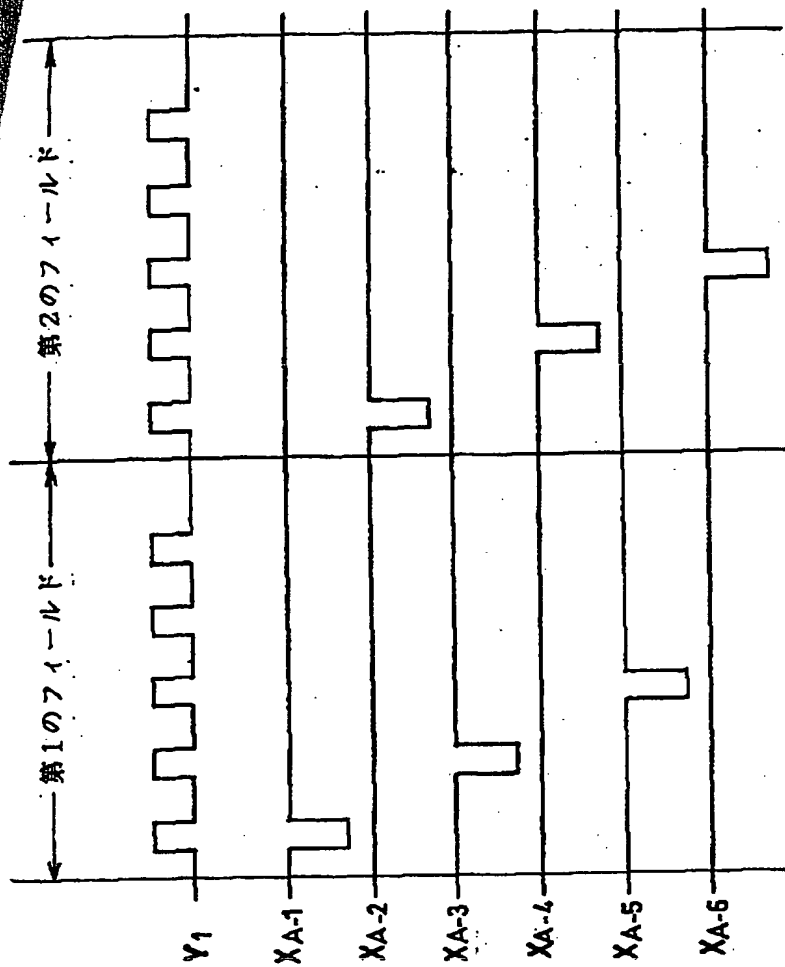




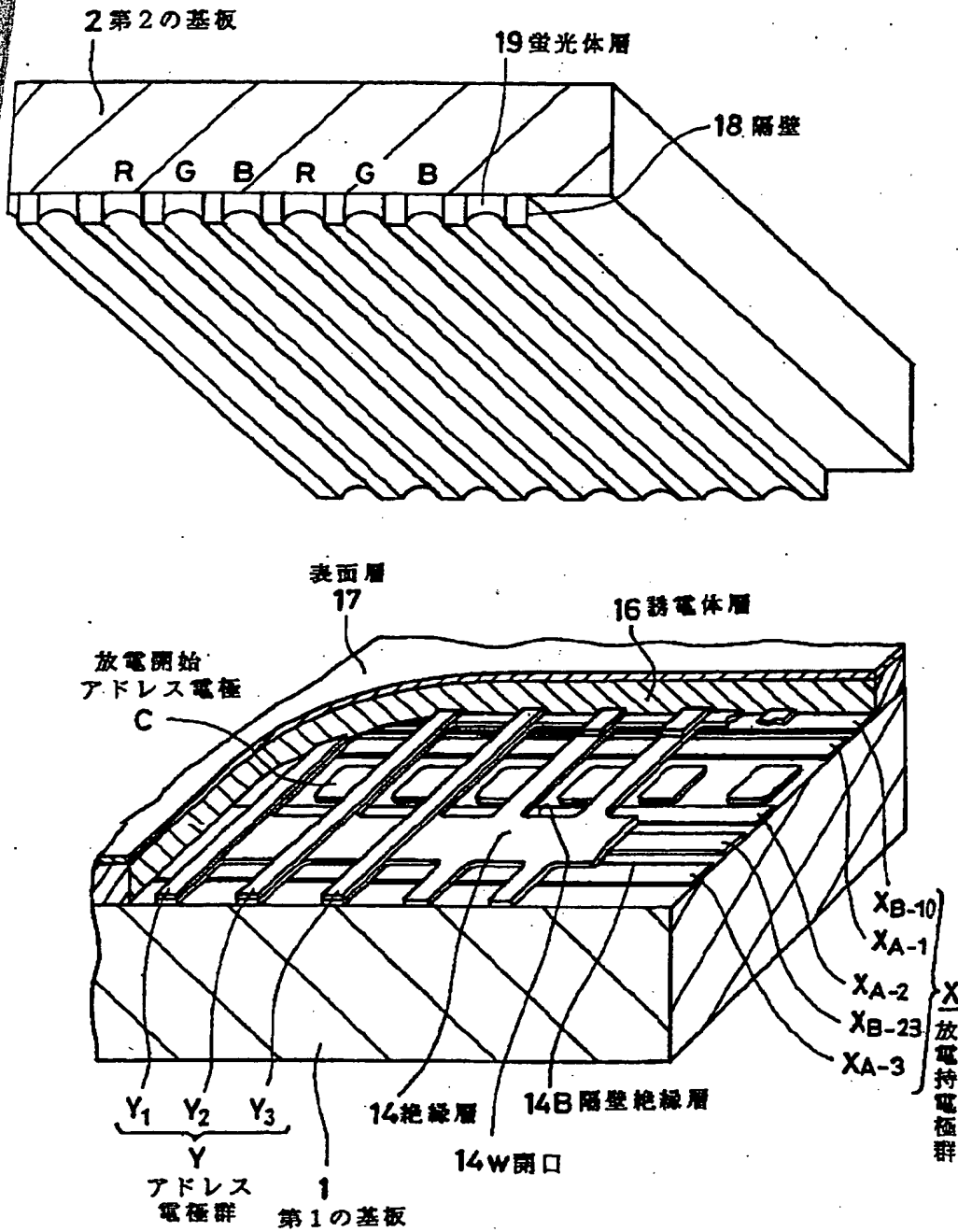


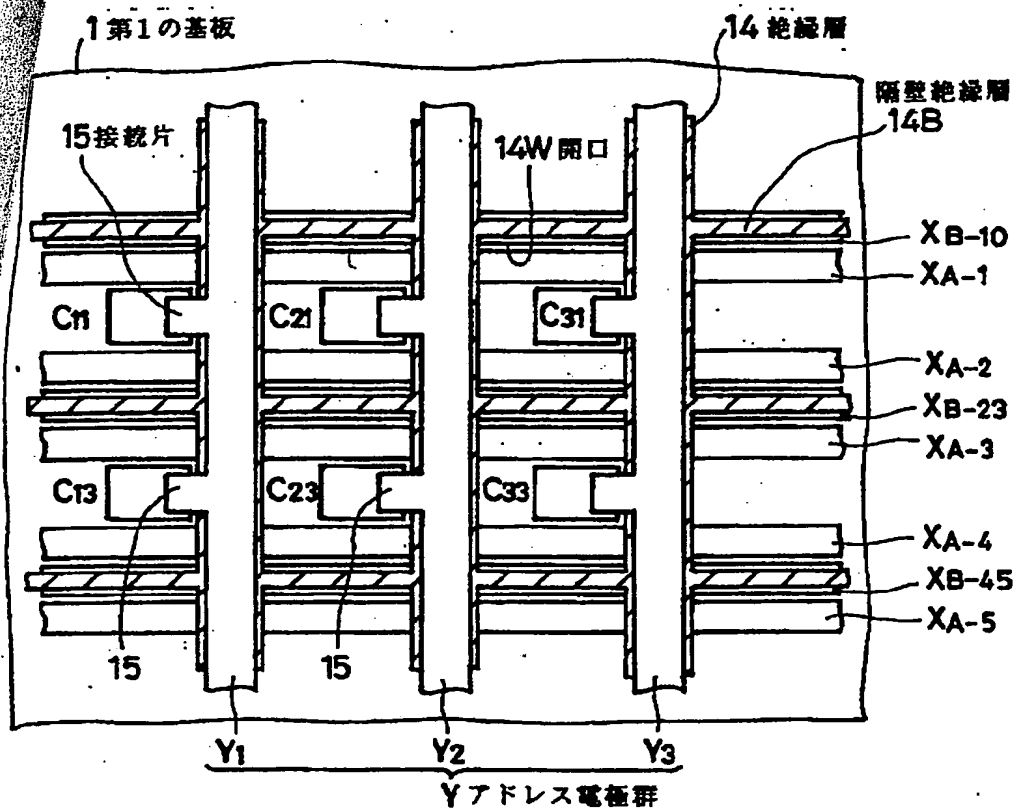
電極間距離と誘電体層の厚さの説明図



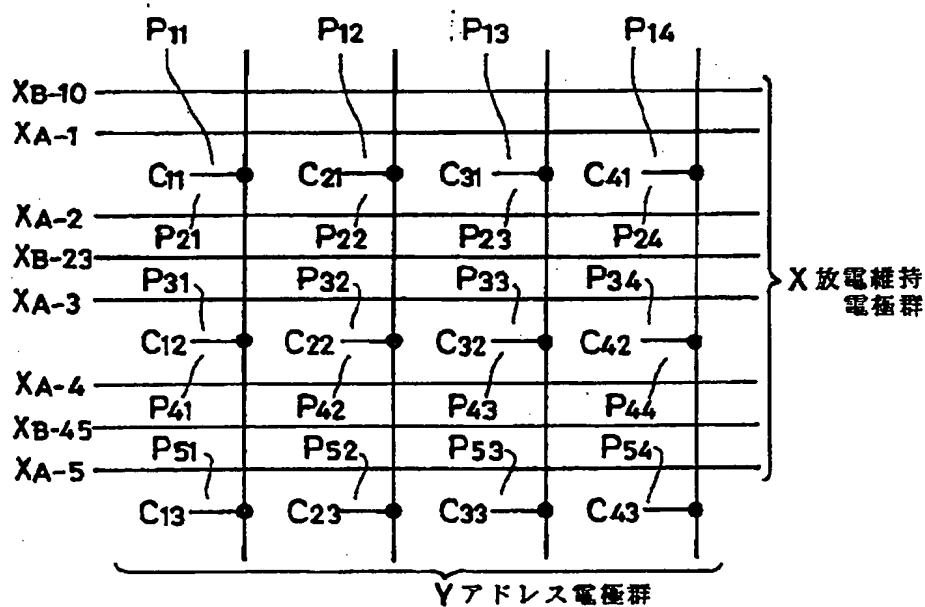


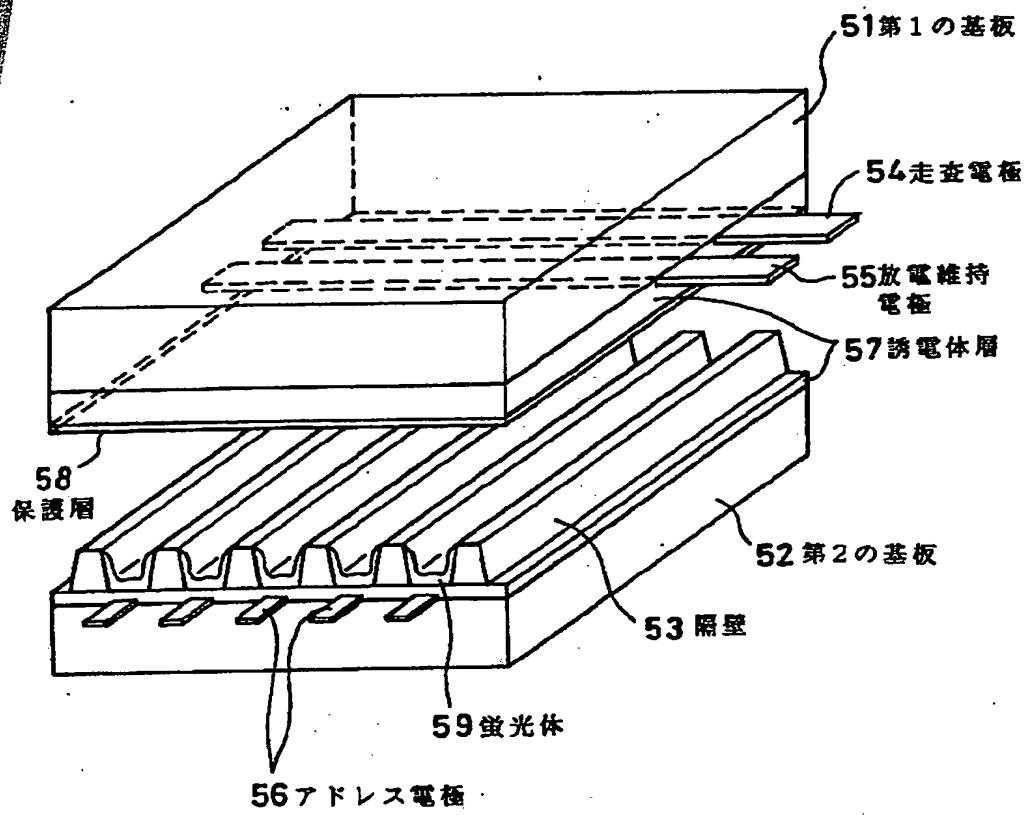
1]

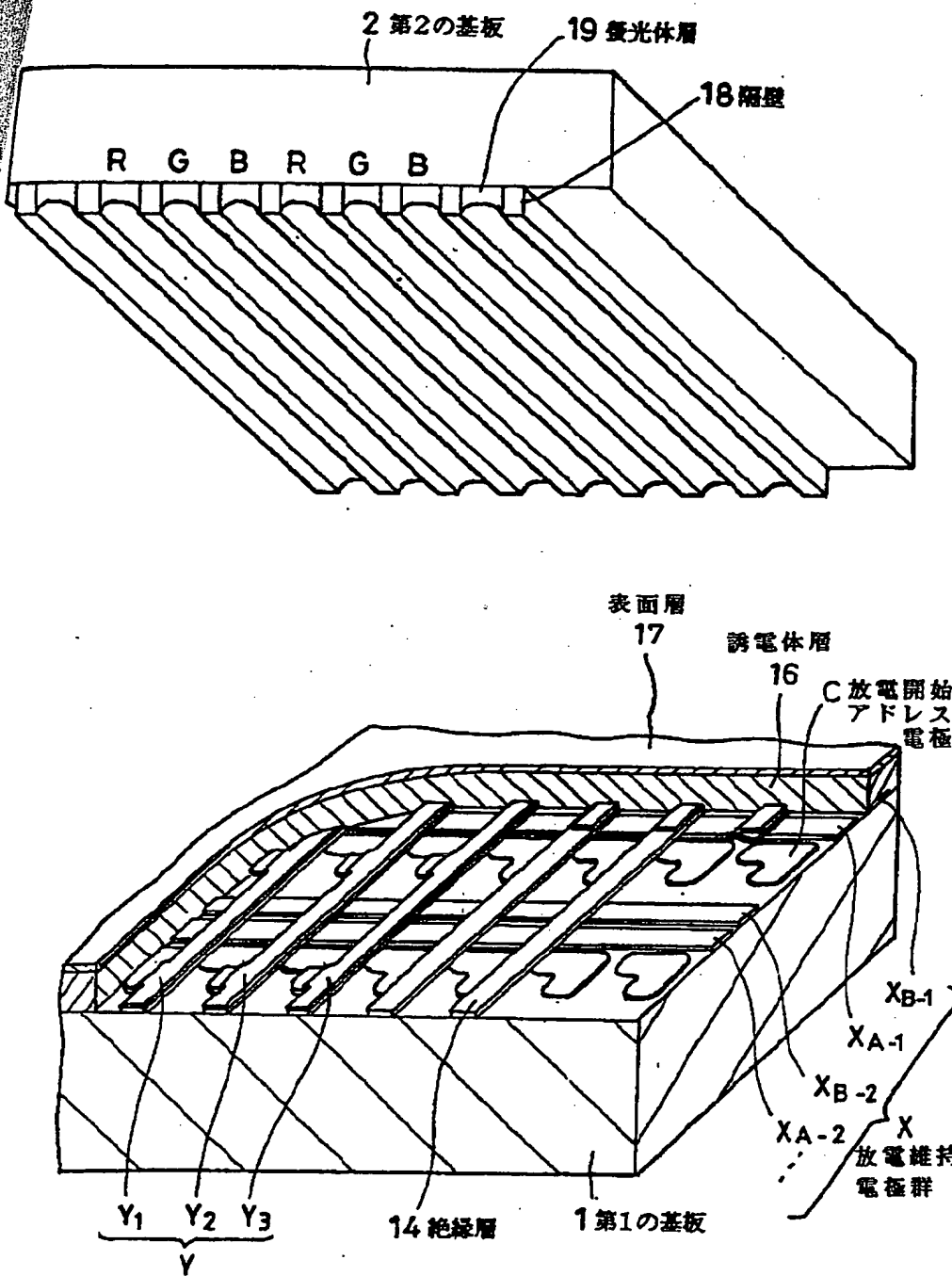




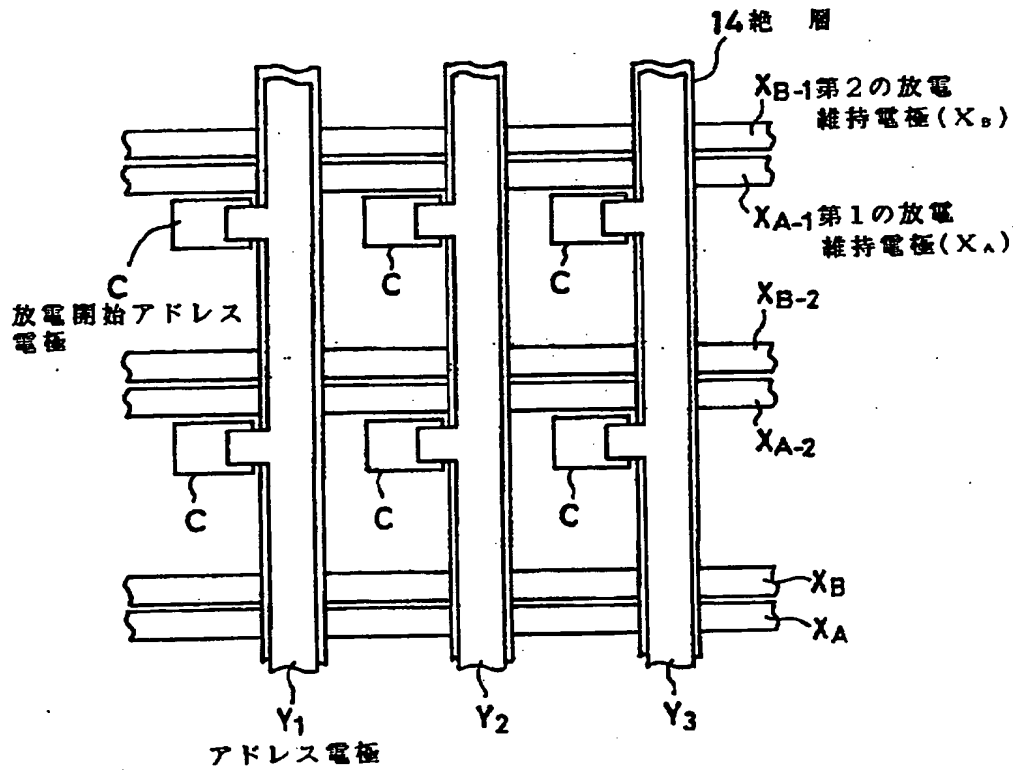
【図13】







【図16】



【図17】

